





SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R O S E Q U I P O S .

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N D S P U N T D S B Á S I C D S .

- NO SACAR NINGÚN DBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO
 E S T E E N F U N C I Ó N .
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO
- . VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SDBREPASAR SU
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- . NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE A C E R D S E EN C U EN T R E N D E S H I L A D D S

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

COLOR DE EQUIPO LINEA

PLATAFORMA ARMADA

COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

DE CLIENTE

RAZON SOCIAL OSCAR / ALBERTO SHAMOSH

OSCAR / ALBERTO SHAMOSH JBICACIÓN: ENSENADA HIPODROMO

ELEVADOR . UNDERRAMP

ELEVACION: 2.56M

No. DE NIVELES 2

CARGA: 2500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA

FIRMA DEL CLIENTE

05/02/2021 LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

Tecno_{Rampa} (CDMX-004-L)

EXTRAS

EQUIPO 4